

Zleceniodawca:		Inwestor:		Zatwierdził do wydania	
Da Vinci Biogas Sp. z o.o. ul. Irysowa 1 55-400 Bielany Wrocławskie		Da Vinci Biogas Sp. z o.o. ul. Irysowa 1 55-400 Bielany Wrocławskie		Dawid Kunc	
				Data:	
				20.01.2025 r.	
Nazwa dokumentu:					
ANEKS DO RAPORTU O ODDZIAŁYWANIU PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO					
Nazwa przedsięwzięcia:					
BUDOWA BIOMETANOWNI W MIEJSCOWOŚCI KIJE, GMINA SULECHÓW					
Lokalizacja inwestycji:					
Dz. ew. 368/1, obręb Kije Gmina Sulechów powiat zielonogórski					
Opracowujący:				Zatwierdził do wydania:	
EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S.k. ul. Grochowska 19 60-277 Poznań				Marek Benedykciński	
				Data:	
				20.01.2025 r.	
Zespół w składzie					
mgr Aleksandra Woźnicka  mgr Wiesława Sroczyńska  inż. Laura Dąbrowska  mgr inż. Ireneusz Szczeciński 					
Kierujący zespołem autorów:				Podpis:	
mgr Marek Benedykciński					
Numer	Data wydruku dokumentu:	Rewizja nr:	Egzemplarz nr:	Stron:	
-	20.01.2025 r.	1		2	
<p><small>Dokument ten został opracowany przez Eko-Projekt na zlecenie i potrzeby Klienta oraz projektu wymienionego powyżej. Zawartość tego dokumentu jest własnością Zlecniodawcy oraz Eko-Projekt i w związku z powyższym przedmiotowa dokumentacja nie może być wykorzystywana w celach innych niż określonych kontraktem z Klientem, kopiowana, używana lub dystrybuowana w żadnych innych celach komercyjnych. Powyższe nie dotyczy zapisów Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.</small></p>					
<small>© 2025 Eko-Projekt/</small>					

Nazwa dokumentu:		Umowa nr	Data:	Rew.
Uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko		-	20.01.2025 r.	1
Inwestor	Lokalizacja inwestycji:	Wykonawca dokumentacji:	Etap:	
Da Vinci Biogas Sp. z o.o. ul. Irysowa 1 55-400 Bielany Wrocławskie	Dz. ew. 368/1, obręb Kije Gmina Sulechów powiat zielonogórski	EKO-PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k. www.eko-projekt.com	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	

W nawiązaniu do złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 23 sierpnia 2024 r., dla przedsięwzięcia pn.: Budowa biometanowni w miejscowości Kije, poniżej przedstawiam dodatkowe informacje.

W odniesieniu do złożonego raportu ooś, **Inwestor wnioskuję o zmianę do zakresu planowanego przedsięwzięcia**. Zmiana obejmować będzie:

1. Dodanie dwóch kodów odpadów do obecnej listy odpadów wytwarzanych z przetwarzania w procesie R3 (fermentacja beztlenowa) tj. odpadów o kodach:
 - 19 06 05 – Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
 - 19 06 06 – Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych.
2. Zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów o kodach 19 06 03 i 19 06 04.

Zmiana ta wynika z konieczności uregulowania gospodarki odpadami wytwarzanymi z przetwarzania odpadów w procesie R3 (fermentacja beztlenowa) z uwagi na to, że w instalacji będą przetwarzane przede wszystkim odpady pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, a nie jedynie odpady komunalne, na co wskazywałyby przyjęte pierwotnie kody odpadów. (19 06 03 i 19 06 04).

Poferment uznany za odpad o kodzie 19 06 05 i/lub 19 06 06 będzie zagospodarowany jako produkt uboczny, zgodnie z art. 10 ustawy o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587) lub jako nawóz, zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu (Dz.U. 2024 poz. 105).

W tabeli poniżej przedstawiono zaktualizowaną listę odpadów wytwarzanych z przetwarzania w procesie R3 wraz z ich rocznymi masami (kolorem zielonym zaznaczono zmiany).

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania w procesie R3- fermentacja beztlenowa			
1.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	70 000*
2.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	70 000*
3.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	135 000*
4.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	135 000*

*Opadów nie należy sumować.

Ogólna masa odpadów wytwarzanych z procesu przetwarzania R3 nie zmieni się i wynosić będzie ona do 135 000 Mg/rok.

Pozostałe aspekty planowanego przedsięwzięcia nie ulegają zmianie.